

УДК 581.1

## СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ГРИБОВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

*А. Ю. Крымкина* (МГУ имени А. А. Кулешова)  
Науч. рук. *М. Е. Захарова*,  
ст. преподаватель

Грибоводство является отраслью растениеводства. Грибы занимают уникальное место в биологической классификации, сочетая в себе характеристики как царства животных, так и растительного мира. Благодаря высокому содержанию белка, их часто называют «растительным мясом». С точки зрения пищевой ценности [1, с. 124] грибы превосходят многие овощные и фруктовые культуры, чему способствует комплексное содержание углеводов, минералов, микроэлементов, витаминов (А, В, С, D, РР), ферментов, антиоксидантов, специализированных полисахаридов и прочих соединений, положительно воздействующих на человеческий иммунитет.

Грибоводство как самостоятельная отрасль в Республике Беларусь – относительно новое направление, которое в последние годы активно набирает обороты. Его развитие в стране стимулирует спрос на современное оборудование и технику, а также на отходы деревообрабатывающих, мукомольных, текстильных и бумажных предприятий, продукцию торфодобывающих, а также на услуги строительных компаний и транспортных служб. Обоснованно предполагается [1, с. 128], что эта отрасль окажет благоприятное воздействие на устойчивое развитие сельских районов и демографическую ситуацию, обеспечивая создание продуктивных рабочих мест, в которых значительную часть составляют женщины, проживающие в сельской местности.

Промышленное грибоводство отличается высокой рентабельностью благодаря высокой производительности, обильным урожаям и отсутствию сезонных перебоев в работе, что характерно для большинства других направлений в агропромышленном комплексе.

### Литература

1. Гануш, Г. И., Грибоедова, И. А. Обоснование развития экспортноориентированного промышленного грибоводства в Республике Беларусь / Г. И. Гануш, И. А. Грибоедова [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://doklady.belnauka.by/jour/article/view/134>. – Дата доступа: 24.03.2025. 1.